# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-241604

(43) Date of publication of application: 21.09.1993

(51)Int.Cl.

G05B 9/02

G05B 19/18

(21)Application number: 04-076072

(71)Applicant: MAKINO MILLING MACH CO LTD

(22)Date of filing:

27.02.1992

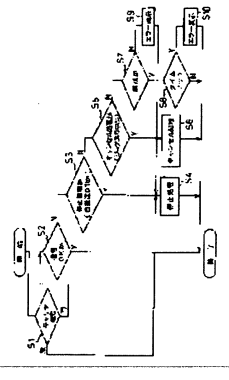
(72)Inventor: YAMATANI KOICHI

### (54) OPERATION CONTROL METHOD FOR MACHINE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enable safe and high reliable processings even when any abnormal ity is generated in operation signals in the communication of operation signals between a control panel and a machine unit.

CONSTITUTION: When any abnormality is generated in the operation signals by communication abnormality or the like, the contents of stored operation signals in the past are divided into several levels and corresponding to that importance, discrimination processings S3, S5 and S7 are executed to immediately stop machine operations, to cancel the preceding operation signal or to ignore that signal.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.08.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 13.04.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-241604

(43)公開日 平成5年(1993)9月21日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 5 B 9/02

E 7208-3H

19/18

X 9064-3H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-76072

(22)出願日

平成 4年(1992) 2月27日

(71)出願人 000154990

株式会社牧野フライス製作所

東京都目黒区中根2丁目3番19号

(72)発明者 山 谷 光 一

神奈川県愛甲郡愛川町三増359番地の3

株式会社牧野フライス製作所内

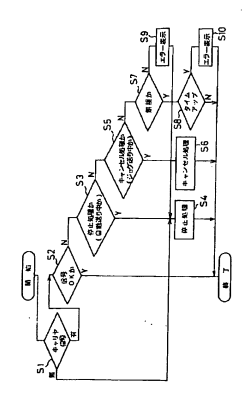
(74)代理人 弁理士 福山 正博

## (54)【発明の名称】 機械の操作制御方法

## (57)【要約】

【目的】操作盤と機械装置間の操作信号の通信において、操作信号に異常が生じた場合でも、安全且つ高い信頼性のある処理を可能とする。

【構成】通信異常等により操作信号に異常が発生したときに、記憶してある前の操作信号の内容をレベル分けし、その重大さに応じて機械動作の即時停止、前の操作信号のキャンセル、または無視等の判別処理(ステップS3、S5、S7)を行う。



2

#### 【特許請求の範囲】

機械の操作を指示する操作信号を受信する受信ステップ

前記受信した操作信号の異常を検知する異常検知ステップと、

前記受信操作信号が正常時に、前記受信操作信号を記憶 する記憶ステップと、

前記異常検知ステップで異常を検知したとき、前記記憶されている操作信号の操作内容に対応して前記機械動作の停止、前記記憶されている操作信号のキャンセル及び記憶されている操作信号の保持のいずれかを選択する選択ステップと、を備えて成ることを特徴とする機械の操作制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、機械の操作制御方法に関し、特に通信異常により機械が誤動作しないように安全性を確保した機械の操作制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、例えば、NC工作機械、産業用ロ 20 ボット、自動倉庫や搬送車などの産業機械、これらを組み合わせた機械システム等の機械装置の制御は、ケーブルまたは無線で機械本体と接続された操作盤からの操作情報の伝達によって行われる。かかる機械装置においては、操作盤からの操作情報の伝達誤りによる誤動作を防止するため、パリティチェックやチェックサム等のデータ誤り検出方式が採用され、機械側でデータに誤りが検出されたときには当該データは無視している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の 機械の操作制御方法では、操作盤から送出される操作情 報データ誤り等の異常を検出し、誤りが検出されたとき には受信データを無視するように構成している。ところ で、通常の機械装置では、操作盤からの操作情報は、機 械本体側でメモリに一時記憶され、次に送出される操作 情報と比較され、両情報が一致したときのみ、新しい現 在の操作情報に対応する操作、制御が行われる。ここ で、NC工作機械を例に挙げると、工作機械を制御する 際、メモリに記憶されている前の操作情報が、例えば早 送り指示等のように加工動作である場合には、現在送出 されている操作情報が加工動作停止情報で上記操作情報 データに誤りが検出されると、該停止情報データは無視 されることになる。この場合、メモリに記憶されている 前の操作である早送り動作が続行されてしまい、被加工 物の誤り加工や刃物の損傷等、重大な問題が生じてしま う。このような問題は、工作機械全般、搬送車・自動倉 庫を含めた無人加工システム、産業用ロボット等の産業 機械全般についてもいえることである。

【0004】そこで、本発明の目的は、データ誤りが生 じた場合に、それまでの操作情報に基づいて最適な処理 50 動作を行わせることにより、安全且つ高速な処理を可能とする機械の操作制御方法を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため、本発明による機械の操作制御方法は、機械の操作を指示する操作信号を受信する受信ステップと、前記受信した操作信号の異常を検知する異常検知ステップと、前記受信操作信号を記憶する記憶ステップと、前記異常検知ステップで異常を検知したとき、前記記憶されている操作信号の操作内容に対応して前記機械動作の停止、前記記憶されている操作信号の保持のいずれかを選択する選択ステップと、を備えて構成される。

#### [0006]

【作用】本発明では、通信異常等により操作信号に異常が発生したときに、記憶してある前の操作信号の内容をレベル分けし、その重大さに応じて機械動作の即時停止、前の操作信号のキャンセル、または無視等の処理を行うことにより、通信異常に起因する作業者への危険、機械動作の暴走、機械の破損等を防止している。

#### [0007]

【実施例】次に、本発明について図面を参照しながら説 明する。図1は、NC工作機械に代表される加工機械装 置を例に挙げ、本発明による機械の操作制御方法の一実 施例の動作処理手順を説明するフローチャートである。 また、図2には、本発明の実施例の構成プロック図が示す されている。まず、図2を参照すると、操作盤1と被制 御装置である加工機械装置2間はワイヤレスの光通信で 接続されている。操作盤1には、加工機械装置2を操作 するための操作信号を入力する操作部11と、操作盤1 や加工機械装置2の動作状態等を表示する表示部12 と、パリティチェックやチェックサム等のデータの誤り チェックを行うとともに、以下に詳述する処理を行うた めの信号処理部13と、操作信号に所定の変調を施して 発光部15に送出するとともに、受信光を復調する変復 調部14と、変復調部14から供給される変調信号を光 信号として発射する発光部15と、機械加工装置2から 放射される光信号を受光して電気信号に変換して変復調 部14に送出する受光部16とを備える。

【0008】信号処理部13には、当該操作盤固有に、または制御対象である機械加工装置2に固有に定められたIDを示すID信号を発生するID発生部131と、後述する一致判別部132及びエコー信号発生部133と、操作部11からの操作指示情報に対応する操作信号を発生する操作信号発生部134と、操作盤1の動作(例えば、操作スイッチ動作)の異常、故障を検出する故障検出部135とが設けられている。

【0009】以上のように構成された操作盤1において、所望の機械加工装置2を制御する場合、操作部11

のキーを操作すると、信号処理部13の操作信号発生部134から当該制御態様に対応する操作信号が出力される。このとき、ID発生部131から出力されるID信号が操作信号に加えられて出力される。変復調部14は、こうして送出された操作信号とID信号に対して所定の変調処理を施して発光部15に送出する。発光部15から放射された光信号は、機械加工装置2側に設置された受光部21で受光されて下記制御が行われる。受光部21で電気信号に変換された操作信号とID信号は、操作盤1の変復調部14と同様な構成の変復調部23で復調され、信号処理部24に送出される。

【0010】信号処理部24には、当該機械加工装置固 有に設定された I D情報信号を発生する I D発生部 2 4 1が設けられ、一致判別部242において、変復調部2 3から送出された操作盤1からのID信号とID発生部 241から発生されるID信号とを比較する。比較の結 果、両信号が一致しているときには、当該機械加工装置 が制御対象であると判断して、一致判別部242は、メ モリ245に格納されている前記入力されている操作信 号と現在受信されている操作信号とを比較し、不一致で あるときには現在受信操作信号をメモリ245に格納す る。また、両信号が一致しているときには、上記信号を 出力し、シーケンス信号発生部244は、変復調部23 からの復調操作信号に所定の処理を施して機械動作のシ ーケンスを示すシーケンス信号をインタフェース部25 を介してシーケンス回路部26に出力して機械本体27 をシーケンス制御する。

【 0 0 1 1 】 また、信号処理部 2 4 には、エコー信号発 生部243とメモリ245が設けられ、変復調回路部2 3から出力される操作信号がメモリ245に格納される とともに、エコー信号発生部243から送出され、変復 調部23において変調され、発光部22から操作盤1側 の受光部16に向けて光信号の形でエコー信号として放 射される。操作盤1の受光部16で受光され、変復調部 14で復調された上記エコー信号は信号処理部13の一 **致判別部132で一致しているか否かが判別される。一** 致していると判別されると、操作盤1の表示部12にそ の旨が表示(点灯)される。この表示によって作業者は 機械加工装置2が正常に動作、応答していることを確認 し、次の動作、操作手順に入る。操作盤1のエコー信号 発生部133は、加工機械装置2のエコー信号発生部2 43と同様な機能を有する。つまり、機械本体27側か らの信号は発光部22からの光信号として受光部16で 受信され、変復調部14で復調された信号は、変復調回 路部14で変調され、信号処理部13で処理後、発光部 15から、受光部21に向けて放射される。尚、加工機 械装置2側に設置される受光部21と発光部22は、通 常、加工機械装置2の正面に設置されるが、作業者の移 動範囲を拡張するため装置2の側面や背面にも設置する こともできる。

【0012】図2における加工機械装置2における信号処理部24では、操作情報データに誤り等が存在し、そのままの操作が行えない場合に、図1に示すような次のような処理を行う。

【0013】図1において、先ず、光通信のキャリヤ信 号の有無を判断し(ステップS1)、キャリヤ信号が無 いと判断されると、通信異常として機械動作を停止せし める(ステップS4)。また、キャリヤ信号が有りと判 断されると、変復調回路部23からの復調データに誤り があるか否かを検出して、つまり、信号データが正しい か否かを検出し(ステップS2)、信号データに問題が なければ、特別な処理を施さずに処理を続行する(本実 施例処理を終了する)。また、信号データに誤りがある と判断されると、前に記憶されている操作情報が機械本 体の実行動作を行わせるような指令であるか否かを判別 する。例えば、前に記憶され、実行されている動作が自 動送り指令の場合には、直ちに機械動作を停止させない と、現在の操作情報が、例えば、動作停止信号であると きのように異なる操作情報を無視して自動送り動作が続 行することになり、ワークの誤り加工や工具破損等が生 じてしまう。そこで、本実施例では、自動送り中か否か を判断し(ステップS3)、前の操作情報がかかる自動 送り停止指令である場合には機械動作を停止せしめる (ステップS4)。

【0014】また、ステップS5において、メモリ24 5に記憶されている前の操作情報がジョグ送り中のよう にキャンセルする操作情報か否かを判断し、ジョグ送り 中であると判断されると、キャンセル処理を実行し(ス テップS6)、否と判断されるたときには、前の操作情 報を無視して良い情報か否か、例えば加工軸の選択指令 やランプ表示指令等の加工装備処理等の操作情報か否か を判断する(ステップS7)。ここで、無視しても良い と判断されると、タイマーが動作し、タイムアップか否 かを判断する(ステップS8)。ステップS7におい て、前の操作情報が無視すべきでないと判断されると、 作業者に通信異常を知らせるためのエラー表示を行った 後(ステップS9)、ステップS4の停止処理に移行す る。また、ステップS8において、所定時間経過してタ イムアップすると、安全性を向上させるためエラー表示 を行う(ステップS10)。

【0015】以上のように、本実施例では、現在の情報がエラーであるとき、前の操作情報が自動送り情報であるときには、直ちに動作を停止させ、ジョグ送り情報であるときにはキャンセルし、送り軸選択やランプ表示情報であるときには無視するように処理している。ここで、自動送りとは、操作盤1の自動送り起動釦を押すと、送り動作が開始され、停止釦を押すまで送り動作が続行される送り動作であり、ジョグ送りとは「+」釦または「-」釦を押している間だけ送り動作が行われ、放すと停止するような動作である。

BEST AVAILABLE COPY

【0016】図3には、操作盤1と加工機械装置2の機械制御盤の具体的構成例が示されている。操作盤1の正面側部には発光部15と受光部16が設置され、正面部には表示部12と操作部11を構成するメインスイッチ111、非常停止釦112、送り軸選択スイッチ113、自動送りの起動釦114A、停止釦114B、ジョグ送り「+」釦114C、ジョグ送り「-」釦114Dを含む送り釦114が設置されている。メインスイッチ111をONした後、送り軸選択スイッチ113により送り軸X,Y,Zのいずれかを選択し、いずれかの送り釦114を押下すると、該操作情報が発光部15から放射される。

【0017】加工機械装置2の受光部21は、操作盤1の発光部15からの光を受光して、受光信号を前述変復調回路部23、信号処理回路部24及びインタフェース回路部25から成る通信回路20Aに送出し、信号処理回路部24における図1に示す如く判定処理を施し、機械本体27を制御するための制御信号をシーケンス回路部26に送出する。また、前記エコー信号や機械の動作状態信号は、通信回路部20Aを介して発光部22から操作部1の受光部16に向けて放射する。

#### [0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による機械の操作制御方法は、通信異常等により操作信号に異常が発生したときに、前の操作信号による機械動作に問題があるか否かを判断し、問題の重大さに応じて機械動作の即時停止、前の操作信号のキャンセル、無視等の処理を行っているので、通信異常に起因する機械動作の暴走による作業者の危険や機械の破損等の問題がなくなり、安

全で信頼性の高い制御を行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による機械の操作制御方法の一実施例を .示す動作処理手順を示すフローチャートである。

【図2】本発明による機械の操作制御方法を実行する操作盤と機械制御盤の構成例を示すブロック図である。

【図3】本発明による機械の操作制御方法を実行する操作盤の具体的構成図と機械制御盤との関係を示す図である。

机儿儿

### o 【符号の説明】

	1	操作盤
	2	被制御装置(加工機械装置)
	1 1	操作部
	1 2	表示部
	13,24	信号処理部
	14,23	変復調部
	15,22	発光部
	16, 21	受光部
	2 5	インタフェース部
20	2 6	シーケンス回路部
	2 7	機械本体
	131,241	I D情報発生部
	132,242	一致判別部
	133, 243	エコー信号発生部
	1 3 4	操作信号発生部
	1 3 5	故障検出部
	2 4 4	シーケンス信号発生部
	2 4 5	メモリ

### 【図3】

